

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 240 pubblicato il 18 Aprile 1896

Vol. XI

RENÉ MARTIN

Sur les ODNATES

recueillis par le D.r FESTA au Darien et à Cuenca

Le D.r Festa a, dans son voyage de 1895 dans l'Amérique centrale, récolté quelques Odonates intéressants. Le nombre des insectes névroptères qu'il a rapporté de ce voyage n'est pas très-considérable, eu égard à la richesse entomologique des pays parcourus, mais plusieurs de ces insectes sont remarquables, et il faut savoir grand gré au savant voyageur qui a pris la peine de chasser les Odonates, ces insectes si dignes d'intérêt et pourtant si dédaignés!

Fam. des Libellulidae.

1. *Mesothemis annulata* Rambur (Lepthemis verbenata Hagen).

Un mâle de cette espèce assez commune, au moins le sexe mâle, car les envois contiennent très-rarement des femelles, depuis le Mexique jusqu'aux provinces méridionales du Brésil; aussi dans la plupart des Antilles.

Le mâle pris par le D.r Festa au Darien, est d'assez grande taille et porte aux ailes inférieures une tache basale peu étendue, s'avancant à peine jusqu'à la première antécubitale, tandis que chez beaucoup d'individus du Honduras et du Brésil elle atteint la 2^e antécubitale et le triangle.

Chez les jeunes mâles, le thorax est d'un brun pourpré et la tache d'un noirâtre clair, mais chez les vieux le thorax devient d'un noir profond virant au bleu foncé et la tache prend une couleur d'un marron noir brillant, à travers lequel on distingue quelques cellules brunes un peu transparentes.

2. Diplax illota Hagen.

Une femelle de Cuenca, d'assez grande taille.

Peut-être aurions-nous dû, à l'exemple de beaucoup d'auteurs et comme nous l'avons fait maintes fois nous-mêmes, laisser à l'illota le nom générique de *Sympetrum*, au lieu de lui donner celui de *Diplax*. Mais, entre autres raisons, il en est une qui milite en faveur du nom « *Diplax* », c'est que ce nom « *Diplax* » une fois adopté, M.r de Selys-Longchamps et d'autres auteurs en ont tiré une conséquence en créant, pour des genres plus ou moins voisins, des noms dérivés « *Thecadiplax*, *Erythrodiplax*, *Brachydiplax*, *Microdiplax*, *Macrodiplax*, *Pachydiplax*, etc. ».

Est-il bien logique de laisser subsister ces noms dérivés et de supprimer le nom générateur?

Fam. des **Agrionidae**.

3. Megaloprepus coerulatus Drury.

Trois beaux sujets pris au Darien, sur une rivière. L'espèce est répandue dans toute l'Amérique centrale, depuis le Mexique jusqu'à la frontière du Brésil.

4. Mecistogaster iphigenia Selys.

Une femelle. L'espèce est assez commune dans toute la Colombie.

5. Ischnura fluviatilis Selys.

Une femelle de la variété orangée capturée au Chaco. Habite l'Amérique du Sud.

6. Ceratura capreola Hagen.

Deux individus du Darien. Cette jolie petite espèce habite le Antilles, l'Amérique centrale, et est surtout commune au Brésil.

7. Acanthagrion gracile Rambur.

Un individu de cet *Acanthagrion* qu'on trouve assez communément dans la Colombie et au Brésil.

8. Erythragrion filiola Perty.

M.r le D.r Festa a pris cette espèce dans une lagune, au Darien. Elle est assez rare en Colombie et au Brésil.

9. Erythragrion Griffinii nov. spec.

Abdomen ♂ 25 mm., aile inférieure 16 mm.

Pterostigma oblong, oblique, couvrant une cellule, brun clair cerclé de couleur moins foncée à l'entour. Quadrilatère à côté supérieur ayant aux premières ailes moins de la moitié, aux secondes la moitié du côté inférieur. Ailes hyalines, pétiolées jusqu'à la nervule postcostale

qui est placée entre la première et la deuxième antécubitales, plus près de la première.

11 postcubitales.

Tête assez robuste; lèvre inférieure jaune très-pâle, la face rougeâtre, le front jaune, le dessus de la tête noir mat tirant sur le vert foncé, ainsi que le derrière, avec un commencement de trait jaunâtre partant de chaque ocelle postérieure dans la direction des antennes qu'il n'atteint pas. Antennes rougeâtres avec le troisième article allongé, noir.

Prothorax jaune, coupé de droite à gauche en deux parties par une tache noire courbe, le lobe postérieur en feston très-déprimé au milieu.

Thorax entièrement jaune-verdâtre avec une large raie dorsale noire descendant en droite ligne du prothorax jusqu'à la naissance des ailes.

Abdomen rouge, devenant jaune-orangé aux derniers segments, sans taches. 10^e segment plus court que la moitié du 9^e, à échancrure petite dont les bords sont légèrement relevés.

Appendices anals noirs, les supérieurs ayant presque la longueur du dernier segment, écartés, minces, légèrement courbés en dedans; les inférieurs à peine plus longs, minces, pointus, excavés en dedans, jaunâtres.

Pieds brun clair avec une raie noire sur les fémurs.

Prise au Darien, sur une lagune.

La femelle est encore inconnue.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec l'*E. vulneratum* Hagen, mais elle en diffère notablement par le prothorax et les dessins du thorax.

Nous la dédions avec grand plaisir au D.r Griffini.
